



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 974

16 Νοεμβρίου 2006

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Έγκριση καθορισμού Οριογραμμής τμήματος Ρέματος στην περιοχή «Διασορνί», εντός της Ιδιοκτησίας Κων/νου Κοντέλλη αγροτικής περιφέρειας Μόριας του Δήμου Μυτιλήνης Νήσου Λέσβου. ... 1
- Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή οικισμός Παραλίας Αγίων Πάντων στο Δ.Δ. Αγίων Πάντων, Δήμου Γαλαξιδίου, Νομ. Φωκίδας. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 1208 (1)
Έγκριση καθορισμού Οριογραμμής τμήματος Ρέματος στην περιοχή «Διασορνί», εντός της Ιδιοκτησίας Κων/νου Κοντέλλη αγροτικής περιφέρειας Μόριας του Δήμου Μυτιλήνης Νήσου Λέσβου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα.
2. Τις διατάξεις του π.δ. 39/1983 «περί μεταβιβάσεως αρμοδιοτήτων του Υπουργού Δημ. Έργων στις Περιφερειακές Υπηρεσίες».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 66 του ν. 1622/1986 «περί Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Περιφερειακής Ανάπτυξης και δημοκρατικού προγραμματισμού» όπως αντικαταστάθηκαν με τις διατάξεις της παρ.5 του άρθρου 33 του ν. 1832/1989.
4. Τις διατάξεις του ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

5. Την υπ' αριθμ. 33/98 εγκύκλιο του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. «Αστυνόμευση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλ/κών έργων».

6. Το ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του ν. 1650/1988 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε και 96/61 Ε.Ε διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

7. Μετά την παρέλευση άπρακτης της προθεσμίας του ενός μηνός που σύμφωνα με το νόμο απαιτείται για την γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Μυτιλήνης σχετικά με την οριοθέτηση τμήματος του ρέματος που αναφέρεται στο θέμα.

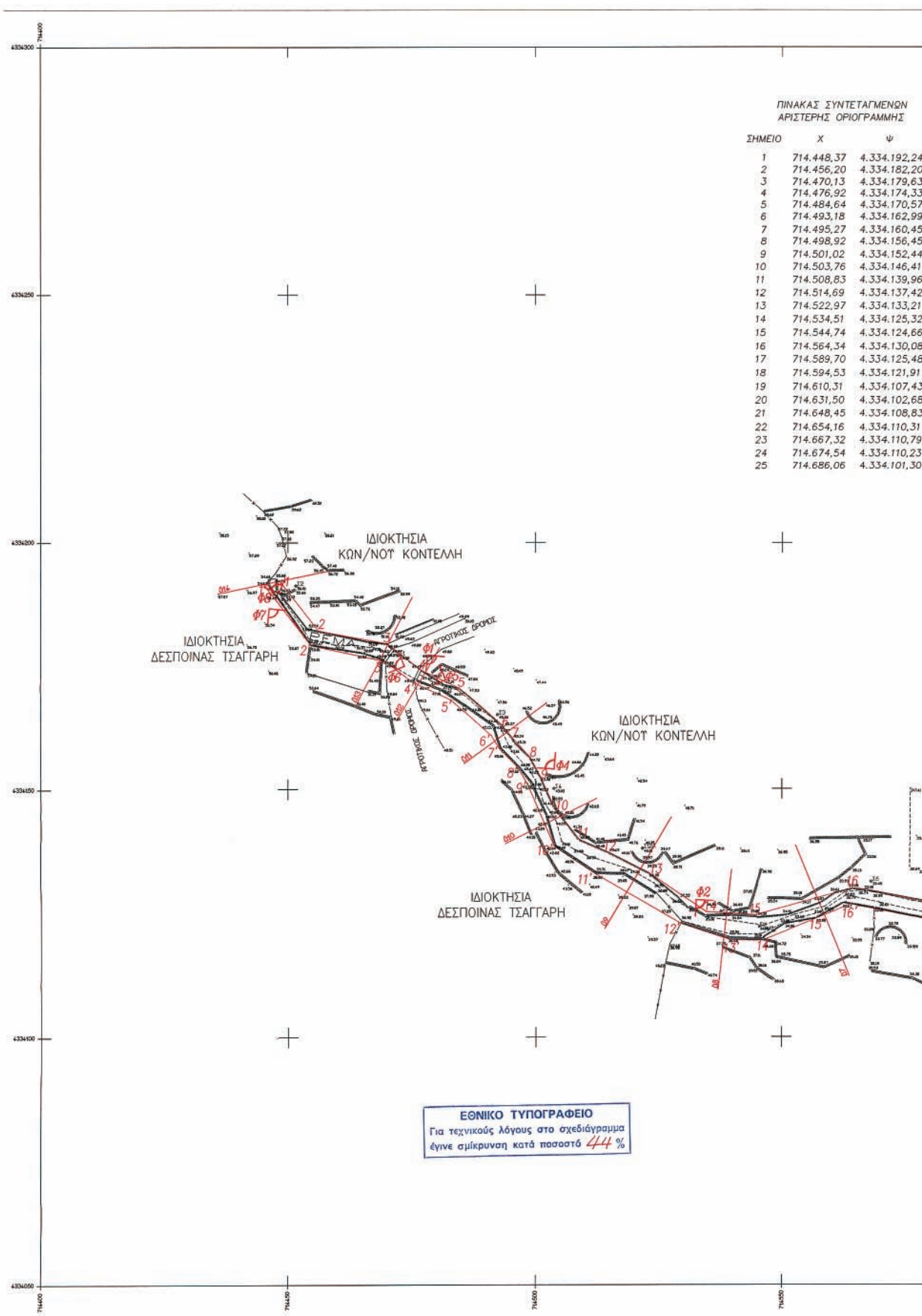
8. Το από 16.10.2006/υπ' αριθμ. Τ.Δ.9368 έγγραφο της Δ.Τ.Υ.Ν.Α. Λέσβου που μας απέστειλε τα εγκεκριμένα τοπογραφικά διαγράμματα της οριοθέτησης του ρέματος στην περιοχή «Διασορνί», εντός της Ιδιοκτησίας Κων/νου Κοντέλλη αγροτικής περιφέρειας Μόριας του Δήμου Μυτιλήνης Νήσου Λέσβου. Την Υδραυλική - Υδρολογική Μελέτη καθώς και την Περιβαλλοντική Μελέτη που υποβλήθηκαν με το παραπάνω σχετικό έγγραφο της Δ.Τ.Υ.Ν.Α. Λέσβου και περιελάμβαναν το ρέμα του θέματος, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον καθορισμό της Οριογραμμής τμήματος Ρέματος στην περιοχή «Διασορνί», εντός της Ιδιοκτησίας Κων/νου Κοντέλλη αγροτικής περιφέρειας Μόριας του Δήμου Μυτιλήνης Νήσου Λέσβου, σύμφωνα με τα στοιχεία της Υδρολογικής μελέτης Οριογραμμής τμήματος Ρέματος στην παραπάνω περιοχή του Δήμου Μυτιλήνης και σύμφωνα με το από Ιανουάριο 2006 τοπογραφικό διάγραμμα του Τοπογράφου Μηχανικού Χατζέλλη Μιχαήλ και την Υδρολογική-Υδραυλική Μελέτη του Πολιτικού Μηχανικού Κινική Μιχαήλ, όπως αυτή ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ.Τ.Υ.Ν.Α. Λέσβου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 30 Οκτωβρίου 2006

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας κ.α.α.
Ο Γενικός Διευθυντής
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΘΡΑΚΟΥΛΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΔΕΣΙΑΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ
1'	714.445,09	4.334.191,56
2'	714.454,68	4.334.179,28
3'	714.469,69	4.334.176,07
4'	714.475,26	4.334.171,78
5'	714.482,95	4.334.168,05
6'	714.491,01	4.334.160,90
7'	714.492,68	4.334.158,23
8'	714.496,28	4.334.154,53
9'	714.498,33	4.334.151,12
10'	714.503,80	4.334.138,57
11'	714.512,21	4.334.132,98
12'	714.529,48	4.334.122,92
13'	714.539,38	4.334.119,63
14'	714.546,14	4.334.119,48
15'	714.556,97	4.334.123,98
16'	714.564,03	4.334.126,85
17'	714.585,01	4.334.122,70
18'	714.591,90	4.334.118,47
19'	714.603,24	4.334.107,21
20'	714.615,85	4.334.100,03
21'	714.620,43	4.334.098,14
22'	714.640,15	4.334.097,57
23'	714.659,35	4.334.105,66
24'	714.673,41	4.334.107,31
25'	714.684,22	4.334.098,93



ΜΕΛΕΤΗ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΔΑΣΟΥΡΝΗ
Δ.Δ. ΜΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

T-1

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2006

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΧΑΤΖΕΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΑΡΤ.ΒΙΤ.Ε. 20 - ΜΥΤΙΛΗΝΗ
ΑΦΜ 016225001 - ΔΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ
ΤΗΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ
ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ

ΜΥΤΙΛΗΝΗ, 14/6/2006

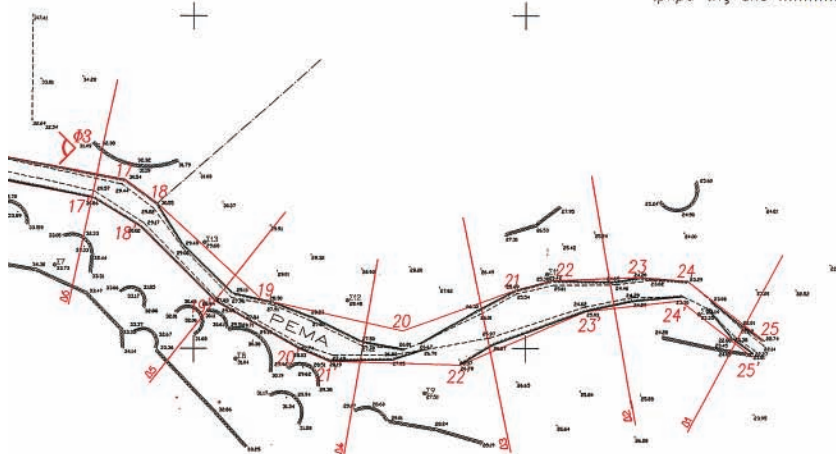
ΧΑΤΖΕΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Δ.Τ.Υ.Ν. ΛΕΣΒΟΥ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΜΥΤΙΛΗΝΗ, 14-6-2006

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜ. ΕΠΙΧΡΩΝ-ΥΠΟΕΡΓ.
Δ.Τ.Υ.Ν. ΛΕΣΒΟΥΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΟΥΡΟΥΓΕΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Γραμμή οριοθέτησης χειμάρρου

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αποτελεί αναπόσπαστο
τμήμα της από 14-06-2006..... Εκθέσεως Οριοθέτησης Ρέματος

Αριθμ. 5518/Φ.7

(2)

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή οικισμού Παραλίας Αγίων Πάντων στο Δ.Δ. Αγίων Πάντων, Δήμου Γαλαξιδίου, Νομ. Φωκίδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285 τ.Α΄/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

4. Τη διάταξη του άρθρου 46 παρ. 21 του ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15 τ.Α΄/28.12.2004) δυνάμει της οποίας από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, σε συνδυασμό με τις υπ' αριθμ. 2434/27.5.2004 και 87/11.12.2005 αποφάσεις Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας στις οποίες ορίζεται η ΔΔΕ/ΠΣΕ αρμόδια για την επικύρωση της έκθεσης μετά του διαγράμματος της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού.

5. Την από 26.1.2006 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού παραλίας στην περιοχή του οικισμού Παραλίας Αγίων Πάντων στο Δ. Δ. Αγίων Πάντων, Δήμου Γαλαξιδίου, Ν. Φωκίδας, με ενδιαφερόμενο τον Δήμο Γαλαξιδίου.

6. Το από Σεπτεμβρίου 2004 τοπογραφικό υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε τρεις (3) πινακίδες με κλίμακα 1:500 από τον διπλωματούχο πολιτικό μηχανικό Νικόλαο Ε. Αραπόπουλο, το οποίο ελέγχθηκε στις 8-12-2004 από τον πολιτικό μηχανικό Νικόλαο Λύτρα και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Φωκίδας Πέτρο Καραμπελά πολιτικό υπομηχανικό, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του ν.2971/2001.

7. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/322/06/8799/24.3.2005 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού με το οποίο συμφωνεί με τα όρια αιγιαλού και παραλίας που καθόρισε η αρμόδια επιτροπή.

8. Το υπ' αριθμ. (Φ9)/359/13.7.2006 (υπ' αριθμ. ΔΔΕ/5518/6.10.2006) έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Φωκίδας, αποφασίζει:

Επικυρώνει την από 26.1.2006 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή του οικισμού Παραλίας Αγίων Πάντων, στο Δ. Δ. Αγίων Πάντων, Δήμου Γαλαξιδίου, Ν. Φωκίδας και το από Σεπτεμβρίου 2004 τοπογραφικό υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που

συντάχθηκε σε τρεις (3) πινακίδες με κλίμακα 1:500 από τον διπλωματούχο πολιτικό μηχανικό Νικόλαο Ε. Αραπόπουλο, το οποίο ελέγχθηκε στις 8.12.2004 από τον πολιτικό μηχανικό Νικόλαο Λύτρα και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Φωκίδας Πέτρο Καραμπελά πολιτικό υπομηχανικό, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα, καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (1,2,3,4,...48,49,50) της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο Αναφοράς, στο προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ '87. Η οριογραμμή της παραλίας για την εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή σε τρία τμήματα, με στοιχεία (1',2',3',...,48',49',50') των οποίων οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο Αναφοράς, στο προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ '87.

Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 20 Οκτωβρίου 2006

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά, των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή του οικισμού Παραλίας Αγίων Πάντων του Δ. Δ. Αγίων Πάντων του Δήμου Γαλαξιδίου του Νομού Φωκίδας, με ενδιαφερόμενο τον Δήμο Γαλαξιδίου.

Σήμερα, 26 Ιανουαρίου του έτους 2006, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:00, οι υπογεγραμμένοι:

1. Ευδοξία Κωλέττα, Εφοριακός ΔΕ/Α΄, Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας, ως πρόεδρος,

2. Νικόλαος Τουρούντζης, Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός με Β΄ βαθμό, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας, ως μέλος,

3. Ιωάννης Ροδόπουλος, Πλωτάρχης Λ. Σ., Λιμενάρχης Ιτέας, ως μέλος,

4. Κυριακή Μιχαλοπούλου, Πολιτικός Μηχανικός με Α΄ βαθμό, Διευθύντρια της Διεύθυνσης Πολεοδομίας της Ν. Α. Φωκίδας, ως μέλος,

5. Ευάγγελος Επισκόπου, προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, ο οποίος αν και προσκλήθηκε δεν παρευρέθηκε,

που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 καθώς και της υπ' αριθμ. 1053/30.4.2004 απόφασης του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Στερεάς Ελλάδας περί «Ορισμού μελών Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού (άρθρο 3 ν. 2971/2001) στη Νομαρχία Φωκίδας, συγκληθείσα κατόπιν προσκλήσεως της Προέδρου της Επιτροπής, μεταβήκαμε σήμερα 26 Ιανουαρίου 2006 στην προαναφερόμενη περιοχή του

οικισμού Παραλίας Αγίων Πάντων του Δ. Δ. Αγίων Πάντων του Δήμου Γαλαξιδίου Ν. Φωκίδας και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 30.12.2004 αίτηση του Δήμου Γαλαξιδίου, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Το από Σεπτεμβρίου 2004 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε τρεις (3) πινακίδες με κλίμακα 1:500 από τον διπλωματούχο πολιτικό μηχανικό Νικόλαο Ε. Αραπόπουλο, το οποίο ελέγχθηκε στις 8.12.2004 από τον πολιτικό μηχανικό Νικόλαο Λύτρα και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Φωκίδας Πέτρο Καραμπελά πολιτικό υπομηχανικό με Α' βαθμό.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού και παραλίας».

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε κατά την επί τόπου μετάβασή μας, σχετικά με το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και τα λοιπά συναφή στοιχεία ήτοι:

4.1. Την γεωμορφολογία του εδάφους της ακτής, που κατατάσσεται μεταξύ των σημείων 1 έως 17, 30 έως 45 και 47 έως 50 στην κατηγορία υψηλών ακτών και μεταξύ των σημείων 17 έως 30 και 45 έως 47 στην κατηγορία των χαμηλών ακτών. Το έδαφος παρουσιάζει μέτριες κλίσεις. Η σύσταση του εδάφους της ακτής είναι μεταξύ των σημείων 1 έως 17, 30 έως 45 και 47 έως 50 είναι βραχώδης και μεταξύ των σημείων 17 έως 30 και 45 έως 47 αμμοχαλικώδης.

4.2. Η παράκτια περιοχή είναι οικιστική μεταξύ των σημείων 17 έως 30 και αγροτική με χέρσους αγρούς μεταξύ των σημείων 1 έως 17 και 30 έως 50.

4.3. Στην ακτή υπάρχουν τεχνικά έργα ήτοι αλιευτικό καταφύγιο και διαμόρφωση - πλακόστρωση και ασφαλτόστρωση παραλίας μεταξύ των σημείων 15 έως 30.

4.4. Την επικρατούσα διεύθυνση ανέμου η οποία σύμφωνα με τα αρχειοθετημένα στοιχεία της Ε.Μ.Υ. για την πλησιέστερη πόλη των Πατρών είναι για τους μήνες Οκτώβριο, Νοέμβριο, Δεκέμβριο, Ιανουάριο, Φεβρουάριο και Μάρτιο η Βορειοανατολική με μέγιστη ένταση τον Μάρτιο 5,1 Kt και για τους μήνες Απρίλιο, Μάιο, Ιούνιο, Ιούλιο, Αύγουστο και Σεπτέμβριο η Νοτιοανατολική με μέγιστη ένταση τον Απρίλιο 5,1 Kt. Από τα ανεμολογικά δεδομένα διαπιστώνουμε ότι ο συνδυασμός ισχυρών ανέμων με ταυτόχρονη επικράτηση χαμηλού βαρομετρικού πεδίου συμβαίνει κυρίως με τους Βορειοανατολικούς ανέμους οι οποίοι οι οποίοι πλήττουν το μέτωπο της ακτής μεταξύ των σημείων 30 έως 50, ενώ οι Νοτιοανατολικοί άνεμοι πλήττουν την ακτή μεταξύ των σημείων 17 έως 30. Οι νοτιοδυτικοί άνεμοι πλήττουν το μέτωπο της ακτής μεταξύ των σημείων 1 έως 17. Η περιοχή ανάπτυξης κυματισμού είναι σχετικά μικρή αφού η περιοχή ευρίσκεται σε όρμο. Μεταξύ των σημείων 17 έως 30 η κλίση του πυθμένα είναι μικρή και η εκτόνωση του κύματος αρχίζει σε απόσταση από την αμμοχαλικώδη ακτή. Μεταξύ των σημείων 1 έως 17 και 30 έως 50 η κλίση του πυθμένα είναι μέτρια και η εκτόνωση του κυματισμού γίνεται στην βραχώδη ακτή.

4.5. Στην περιοχή παρουσιάζονται οι συνθήκες παλίρροιες.

4.6. Το γεγονός ότι δεν υπάρχουν στην περιοχή εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που να επηρεάζουν την παράκτια ζώνη, ούτε υπάρ-

χουν στην θέση καθορισμού ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές.

4.7. Το γεγονός ότι δεν υπάρχουν δημόσια κτήματα σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη και δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

4.8. Δεν υπάρχουν φυσικές ενδείξεις για την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού, αποφασίζει:

Καθορίζει πάνω στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα, που συνοδεύει την έκθεση αυτή:

Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50), της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, στο προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ '87, όπως αυτές αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα Α.

Την οριογραμμή της παραλίας για την εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (1'-2'-3'-4'-5'-6'-7'-8'-9'-10'-11'-12'-13'-14'-15'-16'-17'-18'-19'-20'-21'-22'-22Α'-23'-23Α'-24'-25'-25Α'-25Β'-26'-27'-28'-29'-30'-31'-32'-33'-34'-35'-36'-37'-38'-39'-40'-41'-42'-43'-44'-45'-46'-47'-48'-49'-50'), η οποία είναι παράλληλη με την γραμμή του αιγιαλού και σε απόσταση 10μ. από αυτή, εκτός των σημείων 22Α', 23', 23Α', 24', 25Α', 25Β', όπου ακολουθεί την υφιστάμενη γραμμή δόμησης, με κορυφές που εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, στο προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ '87, όπως αυτές αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα Β. Εντός της ζώνης της καθοριζόμενης παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

Πίνακας Α

α/α	X	Ψ
1 ,	351560.73 ,	4246004.69
2 ,	351529.84 ,	4246035.87
3 ,	351510.78 ,	4246050.22
4 ,	351498.09 ,	4246056.72
5 ,	351443.45 ,	4246105.81
6 ,	351418.91 ,	4246133.06
7 ,	351404.21 ,	4246151.97
8 ,	351372.34 ,	4246208.36
9 ,	351345.99 ,	4246235.21
10 ,	351320.58 ,	4246255.31
11 ,	351286.72 ,	4246275.40
12 ,	351271.55 ,	4246289.78
13 ,	351252.18 ,	4246304.40
14 ,	351245.43 ,	4246311.71
15 ,	351222.59 ,	4246346.52

16 . 351194.63 , 4246387.32
 17 . 351187.63 , 4246393.94
 18 , 351182.59 , 4246396.76
 19 , 351171.05 , 4246401.29
 20 , 351155.92 , 4246403.15
 21 , 351142.34 , 4246402.79
 22 , 351131.06 , 4246400.93
 23 , 351097.07 , 4246389.35
 24 , 351077.22 , 4246380.20
 25 , 351029.04 , 4246352.76
 26 , 351000.53 , 4246332.56
 27 , 350954.69 , 4246296.08
 28 , 350906.07 , 4246258.91
 29 , 350886.89 , 4246243.37
 30 , 350855.76 , 4246215.24
 31 , 350858.05 , 4246197.50
 32 , 350859.27 , 4246187.11
 33 , 350867.88 , 4246181.56
 34 , 350848.79 , 4246150.00
 35 , 350838.62 , 4246116.30
 36 , 350835.29 , 4246095.04
 37 , 350819.50 , 4246070.41
 38 , 350819.28 , 4246062.47
 39 , 350811.73 , 4246040.32
 40 , 350814.50 , 4246037.59
 41 , 350814.02 , 4246026.43
 42 , 350794.35 , 4246002.97
 43 , 350786.99 , 4245999.52
 44 , 350754.66 , 4245953.42
 45 , 350742.05 , 4245936.29
 46 , 350739.36 , 4245909.06
 47 , 350758.99 , 4245874.86
 48 , 350767.78 , 4245871.84
 49 , 350800.12 , 4245869.71
 50 , 350860.42 , 4245878.63

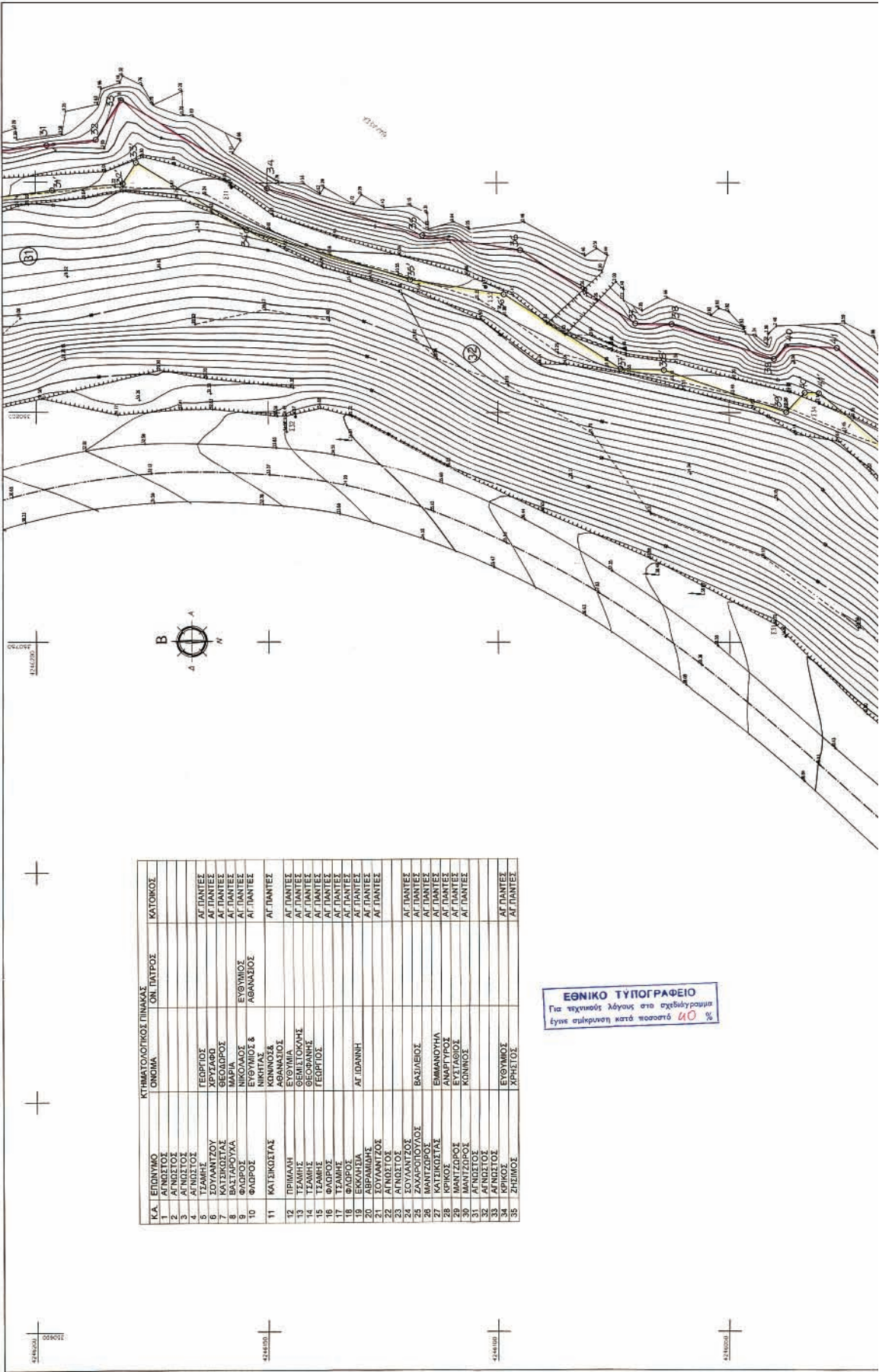
Πίνακας Β

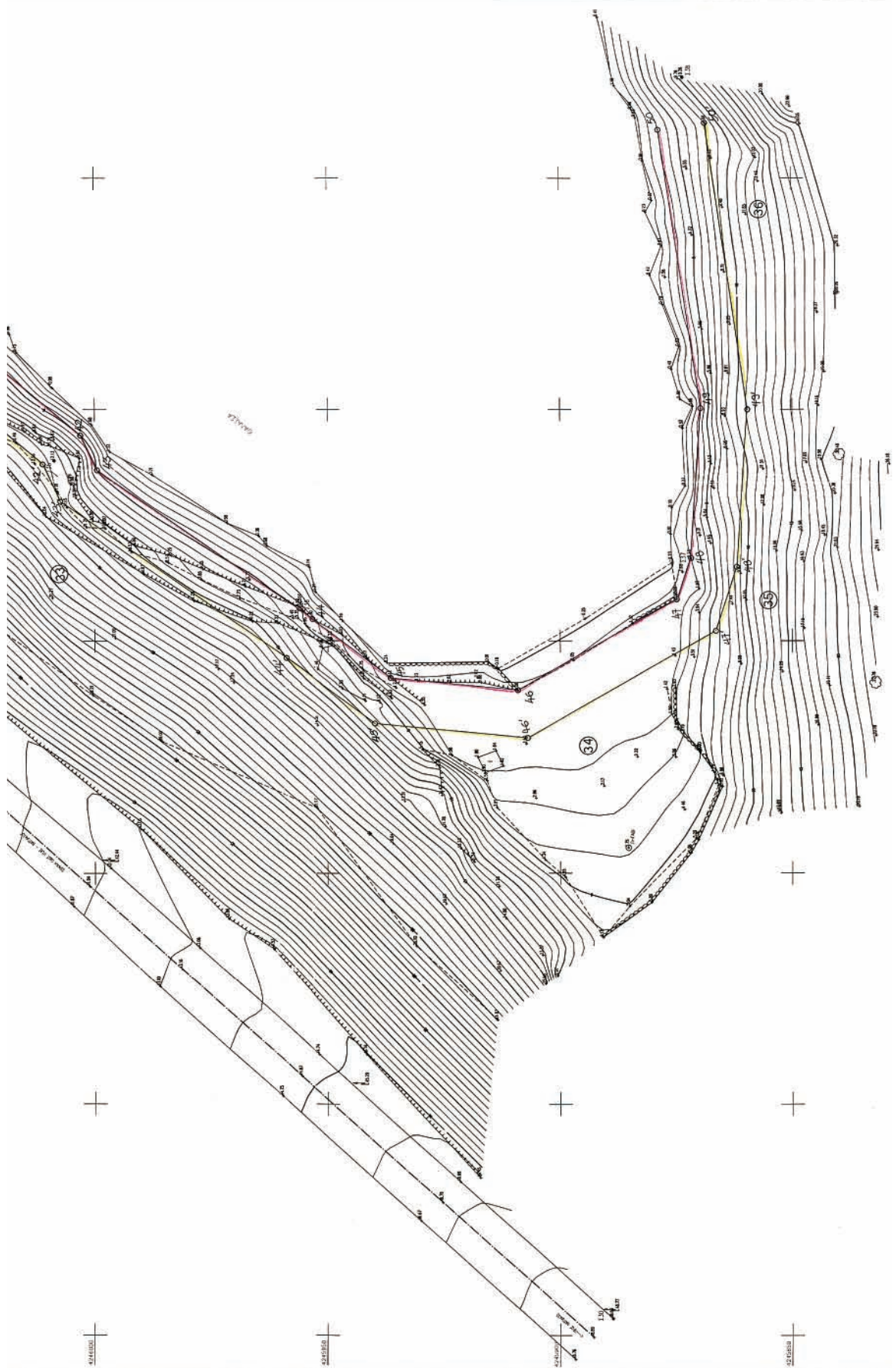
α/α	Χ	Ψ
1΄ ,	351567.83 ,	4246011.73
2΄ ,	351536.43 ,	4246043.42
3΄ ,	351516.11 ,	4246058.73
4΄ ,	351503.81 ,	4246065.03
5΄ ,	351450.53 ,	4246112.89
6΄ ,	351426.58 ,	4246139.48
7΄ ,	351412.56 ,	4246157.53
8΄ ,	351380.40 ,	4246214.42
9΄ ,	351352.68 ,	4246242.66
10΄ ,	351326.26 ,	4246263.57
11΄ ,	351292.79 ,	4246283.42
12΄ ,	351278.02 ,	4246297.42
13΄ ,	351258.92 ,	4246311.84
14΄ ,	351253.34 ,	4246317.89
15΄ ,	351230.90 ,	4246352.09
16΄ ,	351202.28 ,	4246393.85
17΄ ,	351193.61 ,	4246402.06
18΄ ,	351186.87 ,	4246405.82
19΄ ,	351173.53 ,	4246411.06
20΄ ,	351156.40 ,	4246413.17
21΄ ,	351141.39 ,	4246412.77
22΄ ,	351128.62 ,	4246410.66
22Α΄ ,	351119.87 ,	4246407.21
23΄ ,	351106.35 ,	4246401.31
23Α΄ ,	351083.69 ,	4246391.24
24΄ ,	351071.37 ,	4246386.33
25΄ ,	351023.66 ,	4246361.21
25Α΄ ,	351012.81 ,	4246352.49
25Β΄ ,	351005.56 ,	4246348.60
26΄ ,	350994.52 ,	4246340.56
27΄ ,	350948.54 ,	4246303.97
28΄ ,	350899.88 ,	4246266.77
29΄ ,	350880.39 ,	4246250.97
30΄ ,	350845.17 ,	4246219.15

31' , 350848.12 , 4246196.28
32' , 350849.88 , 4246181.25
33' , 350854.29 , 4246178.42
34' , 350839.58 , 4246154.10
35' , 350828.84 , 4246118.53
36' , 350825.74 , 4246098.66
37' , 350809.57 , 4246073.46
38' , 350809.33 , 4246064.26
39' , 350800.23 , 4246037.59
40' , 350804.32 , 4246033.58
41' , 350804.18 , 4246030.26
42' , 350788.10 , 4246011.09

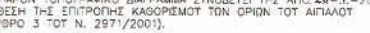
43' , 350780.33 , 4246007.44
44' , 350746.54 , 4245959.26
45' , 350732.37 , 4245940.01
46' , 350729.09 , 4245906.86
47' , 350752.19 , 4245866.62
48' , 350765.79 , 4245861.95
49' , 350800.52 , 4245859.67
50' , 350861.88 , 4245868.74

Η Επιτροπή
Η Πρόεδρος
ΕΥΔΟΞΙΑ ΚΩΛΕΤΤΑ
Τα Μέλη
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΟΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΥΡΙΑΚΗ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ





ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΩΝΟΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΩΝ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΘΩΝ ΑΙΩΑΝΩΣ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΘΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
171 36 06 54616E 34333N 4248715 00 00 00	1	1
172 36 06 54616E 34322N 4248715 00 00 00	2	2
173 36 06 54616E 34303 42 4848715 00 00 00	3	3
174 36 06 54616E 34284 42 4848715 00 00 00	4	4
175 36 06 54616E 34265 42 4848715 00 00 00	5	5
176 36 06 54616E 34246 42 4848715 00 00 00	6	6
177 36 06 54616E 34227 42 4848715 00 00 00	7	7
178 36 06 54616E 34208 42 4848715 00 00 00	8	8
179 36 06 54616E 34189 42 4848715 00 00 00	9	9
180 36 06 54616E 34170 42 4848715 00 00 00	10	10
181 36 06 54616E 34151 42 4848715 00 00 00	11	11
182 36 06 54616E 34132 42 4848715 00 00 00	12	12
183 36 06 54616E 34113 42 4848715 00 00 00	13	13
184 36 06 54616E 34094 42 4848715 00 00 00	14	14
185 36 06 54616E 34075 42 4848715 00 00 00	15	15
186 36 06 54616E 34056 42 4848715 00 00 00	16	16
187 36 06 54616E 34037 42 4848715 00 00 00	17	17
188 36 06 54616E 34018 42 4848715 00 00 00	18	18
189 36 06 54616E 34000 42 4848715 00 00 00	19	19
190 36 06 54616E 33981 42 4848715 00 00 00	20	20
191 36 06 54616E 33962 42 4848715 00 00 00	21	21
192 36 06 54616E 33943 42 4848715 00 00 00	22	22
193 36 06 54616E 33924 42 4848715 00 00 00	23	23
194 36 06 54616E 33905 42 4848715 00 00 00	24	24
195 36 06 54616E 33886 42 4848715 00 00 00	25	25
196 36 06 54616E 33867 42 4848715 00 00 00	26	26
197 36 06 54616E 33848 42 4848715 00 00 00	27	27
198 36 06 54616E 33829 42 4848715 00 00 00	28	28
199 36 06 54616E 33810 42 4848715 00 00 00	29	29
200 36 06 54616E 33791 42 4848715 00 00 00	30	30
201 36 06 54616E 33772 42 4848715 00 00 00	31	31
202 36 06 54616E 33753 42 4848715 00 00 00	32	32
203 36 06 54616E 33734 42 4848715 00 00 00	33	33
204 36 06 54616E 33715 42 4848715 00 00 00	34	34
205 36 06 54616E 33696 42 4848715 00 00 00	35	35
206 36 06 54616E 33677 42 4848715 00 00 00	36	36
207 36 06 54616E 33658 42 4848715 00 00 00	37	37
208 36 06 54616E 33639 42 4848715 00 00 00	38	38
209 36 06 54616E 33620 42 4848715 00 00 00	39	39
210 36 06 54616E 33601 42 4848715 00 00 00	40	40
211 36 06 54616E 33582 42 4848715 00 00 00	41	41
212 36 06 54616E 33563 42 4848715 00 00 00	42	42
213 36 06 54616E 33544 42 4848715 00 00 00	43	43
214 36 06 54616E 33525 42 4848715 00 00 00	44	44
215 36 06 54616E 33506 42 4848715 00 00 00	45	45
216 36 06 54616E 33487 42 4848715 00 00 00	46	46
217 36 06 54616E 33468 42 4848715 00 00 00	47	47
218 36 06 54616E 33449 42 4848715 00 00 00	48	48
219 36 06 54616E 33430 42 4848715 00 00 00	49	49
220 36 06 54616E 33411 42 4848715 00 00 00	50	50
221 36 06 54616E 33392 42 4848715 00 00 00	51	51
222 36 06 54616E 33373 42 4848715 00 00 00	52	52
223 36 06 54616E 33354 42 4848715 00 00 00	53	53
224 36 06 54616E 33335 42 4848715 00 00 00	54	54
225 36 06 54616E 33316 42 4848715 00 00 00	55	55
226 36 06 54616E 33297 42 4848715 00 00 00	56	56
227 36 06 54616E 33278 42 4848715 00 00 00	57	57
228 36 06 54616E 33259 42 4848715 00 00 00	58	58
229 36 06 54616E 33240 42 4848715 00 00 00	59	59
230 36 06 54616E 33221 42 4848715 00 00 00	60	60
231 36 06 54616E 33202 42 4848715 00 00 00	61	61
232 36 06 54616E 33183 42 4848715 00 00 00	62	62
233 36 06 54616E 33164 42 4848715 00 00 00	63	63
234 36 06 54616E 33145 42 4848715 00 00 00	64	64
235 36 06 54616E 33126 42 4848715 00 00 00	65	65
236 36 06 54616E 33107 42 4848715 00 00 00	66	66
237 36 06 54616E 33088 42 4848715 00 00 00	67	67
238 36 06 54616E 33069 42 4848715 00 00 00	68	68
239 36 06 54616E 33050 42 4848715 00 00 00	69	69
240 36 06 54616E 33031 42 4848715 00 00 00	70	70
241 36 06 54616E 33012 42 4848715 00 00 00	71	71
242 36 06 54616E 32993 42 4848715 00 00 00	72	72
243 36 06 54616E 32974 42 4848715 00 00 00	73	73
244 36 06 54616E 32955 42 4848715 00 00 00	74	74
245 36 06 54616E 32936 42 4848715 00 00 00	75	75
246 36 06 54616E 32917 42 4848715 00 00 00	76	76
247 36 06 54616E 32898 42 4848715 00 00 00	77	77
248 36 06 54616E 32879 42 4848715 00 00 00	78	78
249 36 06 54616E 32860 42 4848715 00 00 00	79	79
250 36 06 54616E 32841 42 4848715 00 00 00	80	80
251 36 06 54616E 32822 42 4848715 00 00 00	81	81
252 36 06 54616E 32803 42 4848715 00 00 00	82	82
253 36 06 54616E 32784 42 4848715 00 00 00	83	83
254 36 06 54616E 32765 42 4848715 00 00 00	84	84
255 36 06 54616E 32746 42 4848715 00 00 00	85	85
256 36 06 54616E 32727 42 4848715 00 00 00	86	86
257 36 06 54616E 32708 42 4848715 00 00 00	87	87
258 36 06 54616E 32689 42 4848715 00 00 00	88	88
259 36 06 54616E 32670 42 4848715 00 00 00	89	89
260 36 06 54616E 32651 42 4848715 00 00 00	90	90
261 36 06 54616E 32632 42 4848715 00 00 00	91	91
262 36 06 54616E 32613 42 4848715 00 00 00	92	92
263 36 06 54616E 32593 42 4848715 00 00 00	93	93
264 36 06 54616E 32574 42 4848715 00 00 00	94	94
265 36 06 54616E 32555 42 4848715 00 00 00	95	95
266 36 06 54616E 32536 42 4848715 00 00 00	96	96
267 36 06 54616E 32517 42 4848715 00 00 00	97	97
268 36 06 54616E 32498 42 4848715 00 00 00	98	98
269 36 06 54616E 32479 42 4848715 00 00 00	99	99
270 36 06 54616E 32460 42 4848715 00 00 00	100	100

1. ΤΟ ΠΑΡΩΝ ΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΑΞΕΤΕ ΤΗΣ ΑΝΤ. 26-1-2006
ΕΚΒΕΙΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΑΓΡΑΩΝ
(ΑΡΘΡΟ 3 ΤΟΥ Ν. 2971/2001).
2. 
3. ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΜΕ ΟΡΟΦΟΡΕΣ ΤΙΣ ΣΤΑΓΜΕΝΕΣ
ΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟ ΔΙΑΔΟΧΕΣ (ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΛΕΓ)
ΚΑΙ ΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΛΙΑΝ ΕΚΒΕΙΝ.
4. ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΛΑΤΟΣ 10 ΜΕΤΡΑ ΕΝΩΣΤΕ ΤΙΣ ΕΣΤΗΡΕΥΣΕΙΣ
ΟΙ ΣΚΟΠΟΙ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 1 καὶ 2 ΤΟΥ Ν.2971/2001.
5. ΑΓΡΟΝΟΜΕΤΑ ΟΤΙ ΔΕΝ ΤΕΛΕΙΤΕ ΠΑΛΑΙΕΣ ΑΓΡΑΙΑΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΣΤΗ ΖΩΝΗ
ΑΓΡΑΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΔΕΝ ΠΡΑΥΧΩΝ ΚΙΝΗΤΑ.

Η ΠΡΟΒΛΕΨΗ

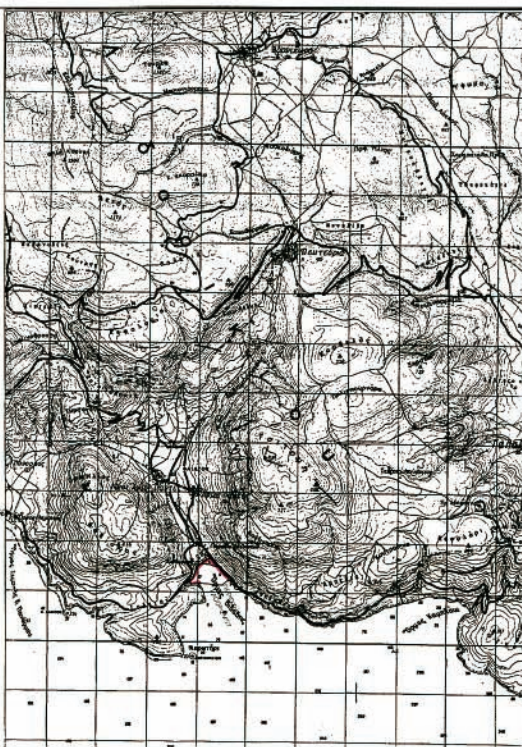
TA MEAH

ΗΚΟΝΑΟΣ ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ
ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ ΜΗΧΑΝΟΣ ΠΕΛΕΣ

2. Χρησιμοποιήστε Κυριακή

151

1874 P-H E JE P-DOJOY 10E 2



ACCESSION NUMBER AND/OR TITLE OF DOCUMENT IN THE SOURCE OF INFORMATION - PERIODICALLY PUBLISHED WORKS

ΚΑ	ΕΡΩΝΥΜΟ
1	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
2	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
3	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
4	ΤΣΑΜΗΣ
5	ΙΟΥΛΙΑΝΑΚΙΟΥ
6	ΤΣΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
7	ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
8	ΦΑΔΡΟΣ
9	ΦΑΔΡΟΣ
10	ΦΑΔΡΟΣ
11	ΚΑΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ
12	ΠΡΙΜΛΑΝΗ
13	ΤΣΑΜΗΣ
14	ΤΣΑΜΗΣ
15	ΤΣΑΜΗΣ
16	ΦΑΔΡΟΣ
17	ΤΣΑΜΗΣ
18	ΦΑΔΡΟΣ
19	ΕΚΚΛΗΣΙΑ
20	ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ
21	ΙΟΥΛΙΑΝΑΚΙΟΥ
22	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
23	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
24	ΙΟΥΛΙΑΝΑΚΙΟΥ
25	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ
26	ΚΑΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ
27	ΚΡΗΚΟΣ
28	ΜΑΝΤΖΟΡΟΣ
29	ΜΑΝΤΖΟΡΟΣ
30	ΜΑΝΤΖΟΡΟΣ
31	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
32	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
33	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
34	ΚΡΗΚΟΣ
35	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΔΗΜΟΣ ΓΑΛΑΞΙΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ
ΠΑΡΑΛΙΑ ΑΓΙΩΝ ΠΑΝΤΩΝ Δ. Δ. ΑΓΙΩΝ ΠΑΝΤΩΝ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΓΑΛΑΞΙΔΙΟΥ Ν. ΦΩΚΙΔΑΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ
ΕΡΓΟ
ΑΝΚΥΣΣΑ 28/12/2024
Γ. ΑΓΓΕΛΟΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

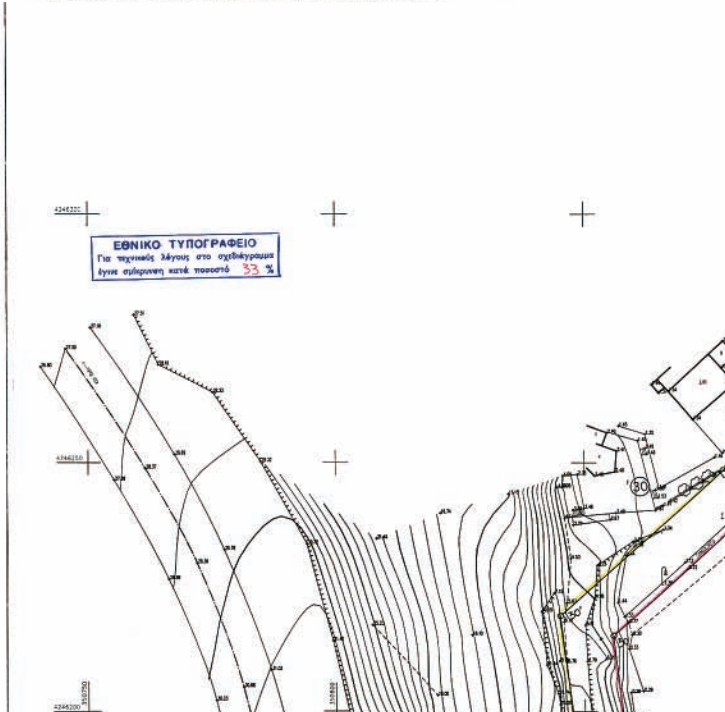
ΝΟΜΟΣ : ΦΩΚΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ : ΓΑΛΑΞΙΔΙΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : ΑΓΙΩΝ ΠΑΝΤΩΝ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΤΠΗΡΕΣΙΑ : Ν. ΦΩΚΙΔΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΡΑΠΟΓΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Τ.Σ.
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΥΡΗΣΗ : ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΓΑΛΑΞΙΑΣ (ΤΡΙΓ. ΔΙΚΤΥΟ Γ.Τ.Σ.)
ΠΡΟΒΛΑΘΟ ΣΤΕΤΗΜΑ ΕΓΣΑ'87 ΣΤΗΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΙΝΑΚΑΣ: 0.9998734+153
Φ.Χ. 1:50000 ΠΕΑ

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2/3 1 2 ΚΑΙΝΑΚΑ 1:5000
9/2004

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΘΗΚΕ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
<p>ΑΝΚΥΣΣΑ 8/12/2024</p> <p>Ο Υπερτάκτορας ΤΧΔΕ</p> <p><i>(Signature)</i></p> <p>π. Καραβόλης</p>	<p>ΑΝΚΥΣΣΑ 8/12/2024</p> <p><i>(Signature)</i></p> <p>ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ 18/01/2025 Αντικατάσταση 1/2/25</p>	<p>ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ε. ΑΡΑΠΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΜΗΤΡΩΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ 43865 ΠΑΡΑΚΗΡΥΧΤΗΣ 2, ΑΝΚΥΣΣΑ, ΤΗΛ. 26503 29411 Α.Φ.Μ. 82373989 - Α.Δ.Υ. ΑΝΚΥΣΣΑΣ</p>



ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ		
ΟΝΟΜΑ	ΟΝ. ΠΑΤΡΟΣ	ΚΑΤΟΙΚΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΧΡΥΣΑΦΟ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΜΑΡΙΑ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΥΣΥΜΟΣ	ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΕΥΣΥΜΟΣ & ΝΙΚΗΤΑΣ	ΑΒΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΚΩΝΣΤΑΣ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΑΔΩΝΑΣΙΟΣ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΕΥΣΥΜΑ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΘΩΜΑΣ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΑΝΔΡΕΑΣ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΚΩΝΣΤΑΣ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΕΥΣΥΜΟΣ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ		ΑΓ. ΠΑΝΤΕΣ



